PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-151143

(43) Date of publication of application: 31.05.1994

(51)Int.Cl.

1/153

3/04 H01F 27/24

(21) Application number: 04-296243

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

06.11.1992

(72)Inventor: NAKAGAWA KATSUTOSHI

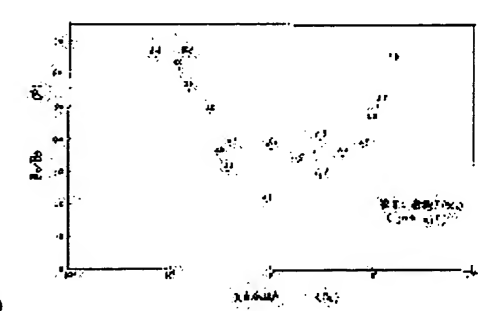
SAWA TAKAO

(54) LOW LOSS MAGNETIC CORE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide compactness and high performance requested to magnetic cores and also to give higher efficiency, compact size and lightweight to various electronic devices by providing low loss in the high frequency region of magnetic core and higher coercive force thereby corresponding to the trend of turning into high frequency range for power sources and providing magnetic cores having constant magnetic permeability.

CONSTITUTION: Low loss magnetic core of the present invention comprises group Fe amorphous alloy sheet band having a DC rectangular ratio (Br/Bs) of less than 50%, DC coercive force of 0.2 to 10Oe and 1MHz rectangular ratio (Br/B1) of 5 to 30%.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-151143

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

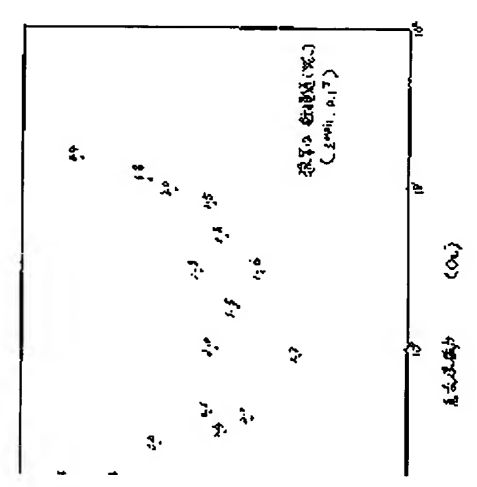
(51)Int.Cl. ⁶ H 0 1 F 1/153	緣別配号	庁內整理番号	F 1			技術表示			
3/04 27/24		4231-5E							
		8834—5E	HOIF	1/ 14 27/ 24 審査請求		C J 請家項の数3(全 6	頁)		
(21)出類各号	特類平4-296243	_	(71)出願人	0000030 株式会を	L 東芝				
(22)出願日	平成4年(1992)]].	月6日	(72)発明者	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 香 中川 勝利 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株 式会社東芝横浜事業所内					
			(72)	(72)発明者 沢 孝雄 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 式会社東芝横浜事業所内					
			(74)代理人	弁理士	則近常	影佑			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

(54) 【発明の名称 】 低損失磁心

(57)【要約】

【目的】磁心の高周波領域での低損失化ならびに高保磁力化を図り、これによって電源の高周波化に対応すると共に使用励磁範囲内での恒遠磁率性を有する磁心を提供し、各種電子機器に対する高効率化、小形軽置化、また磁心に対する小形化、高性能化に対応する。

【構成】本願発明の低損失磁心は、直流角形比(Br/Bs)が50%以下、直流保磁力が0.2~100e、1MH2の角形比(Br/Bl)が5~30%の範囲にあるFe基アモルファス合金薄帯からなることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直流角形比 (Bェ/Bs)が50%以 下、直流保磁力が0.2~100e、1M目での角形比 (Br/Bl)が5~30%の範圍にあるFe基アモル ファス合金薄帯からなることを特徴とする低損失磁心。 【請求項2】 請求項1に記載の低損失襚心において、 前記Fe基アモルファス合金薄帯のアモルファス組中に α-Feを主成分とする結晶が面積比で5~50%含ま れることを特徴とする低損失磁心。

1

【請求項3】 請求項2に記載の低損失磁心において、 前記α-Feを主成分とする結晶の平均粒径は5~10 ① n mの範囲であることを特徴とする低損失磁心。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スイッチング電源等に 用いられる磁心に係り、特にMH2レベルの高層波領域 において有効な低損失磁心に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器に対する小形軽量化、高 性能化の要求に伴って、これらを構成する機能部品であ 20 心を提供することを目的とする。 る磁性部品においても優れた磁気特性を持つ材料を用い て高性能化を図ることが求められている。

【①①①3】例えば、電子機器の安定化電源として、近 年、スイッチング電源が幅広く用いられているが、電源 に対する小形軽量化の要求が強まるにつれて、スイッチ ング周波数の高周波化が求められている。しかし、例え は磁気増幅器を組み込んだスイッチング電源の場合、金 層材料の中で高層波特性の良好なアモルファス合金を用 いたとしても、実用的には200~500k目ェが限度 であり、一層の高周波化対応が望まれていた。

【①①04】これと同様に、恒透磁率性が要求されるト ランス、チョークコイルなどについても、高周波化が要 求されている。従来よりトランスに用いられる材料はフ ェライトがその主流を占めている。しかしながら、フェ ライトを用いたトランスでは前述したような高層液化に 対する要求を充分に満足させることができないという問 題点があった。

【①①05】また、一般に金属材料では板厚を薄くする ことにより鉄頻を抑え、高周波特性を改善できることが 知られており、アモルファス合金においても厚さを低減 して更に磁気特性を改善させることが検討されている。 しかしながら、アモルファス合金薄帯は、一般に大気中 で単ロール法など液体無冷汚により作製されているが、

金属薄帯を得たのち、磁心を製造する段階でトロイダル 状に巻回した後、樹脂含浸、キュアを経て、切断し、磁 気的ギャップを設ける等の処理を施すことにより後天的 に保磁力を高めていた。しかしながら、このプロセスに おいては各種応力、切断面の仕上がり状態などにより損 失が増大するため材料の磁気特性を十分に生かしきれな いという問題があった。さらに、ギャップを設けたこと により使用時に磁泉の漏れが生じ、ノイズの原因となる。 という問題もあった。

19 [0007]

•

(2)

【発明が解決しようとする課題】上述したように、各種 電子機器に対する高効率化、小形軽量化、また磁心に対 する小形化、高性能化の要求に伴い、スイッチング電源 等に用いられる磁心の高層波領域での低損失化が強く整 まれている。

【①①008】本発明はこのような課題に対処するために なされたもので、磁心の高層波領域での低損失化ならび に高保隆力化を図り、これによって電源の高周波化に対 応すると共に使用励磁範囲内での恒遠磁率性を有する磁

[0009]

【課題を解決するための手段および作用】本発明の低損 失磁心は、直流角形比(Br/Bs:Brは残留磁束密 度、Bsは飽和磁泉密度)が50%以下、保磁力が0. 2~100e.1MHzでの角形比(Br/B1;B1 は10e 磁場を印加したときの磁束密度)が5~30% であるFe基アモルファス合金薄帯からなることを特徴 とする。

【①①1①】本願発明者らは、MHIZレベルの高層波領 30 域において、保磁力を下げずに低損失を得るために鋭意 検討した結果、直流角形比 (Br/Bs) が50%以 下、1M日2での角形比(Br/B1)が5~30%の 範囲においては、保隆力がり、2~10(0e)の範囲 において、MHIIレベルの高周波領域における低損失化 が容易に得られることを見出だし、本発明の完成に至っ 龙。

【①①11】本願発明の低損失磁心は、その直流角形比 (Br/Bs)を50%以下とすることが好ましい。直 流角形比が50%以上であると、磁壁の移動によって温 電流頻の低減が図れず、損失が大きくなる。よって、好 ましくは4.5%以下、さらには3.0%以下が好ましい。 【①①12】また、本類発明の低損失磁心は、1MHで

での角形比 (Br/B1)が5~30%の範囲とするこ

↓

3

力がり、2~100eの範囲が好ましい。前述したように従来の磁心材料としては保隆力は小さいほうが好ましかったが、本願発明では、特に従来の慣用的な定義では磁心材料の範疇ではなかった保隆力10e以上でも、前記角形比の範囲にすることによって十分低損失が得られている。なお、直流保隆力が100e以上になると、ヒステリシス損が極めて大きくなるため、全損失が大きくなる。よって、好ましくはり、3~80e、さらには0、5~80eの範囲が好ましい。

【①①14】また、本願発明のFe基アモルファス合金 10 薄帯には、α-Feを主成分とする結晶を面積比で5~50%析出させることが好ましい。α-Fe結晶の析出はFe基アモルファス合金の磁歪を低減する効果をもたらし、ハンドリングに対する磁気特性の敏感性を改善する。さらに磁歪と磁器長で決まる共鳴もα-Fe結晶の存在によって小さくなるため使用周波数の制限がなくなり、ME2レベルの高周波領域においても良好な磁気特性が得られる。さらに、α-Fe結晶が磁壁の移動を妨けるため、ヒステリシス損は大きくなっても、特に高周波鉄損での寄与が大きい過電流損を大幅に低減させるこ 20とができる。よって、好ましくは、8~40%。さらには10~30%の範囲が好ましい。

【①①15】更に、前記α-Feを主成分とする結晶の 平均結晶粒径は5~100mmの範囲が好ましい。結晶 粒径が5mm以下では磁壁のピンニングが起こりにく く、渦電流損の低減が図り難い。一方、100mm以上 では過剰のピンニング効果により、ヒステリシス損が大 きくなりすぎる。よって、磁壁移動を妨け最適なヒステ リンス損を得るためには、平均結晶粒径8~80mmが 好ましく、さらには10~50mmの範囲とすることが 30 好ましい。

【①①16】とこで、このαード e 結晶の析出量ならびに平均結晶粒径は、熱処理条件すなわち、熱処理温度ならびに熱処理時間によって制御することができる。αード e 結晶の析出は、少なくとも結晶化温度(10℃/分の昇温速度で熱分析した値)以下での歪取り熱処理で実現できるが、10分以下の短時間の場合、結晶化温度以上でも可能である。

【①①17】なお、結晶の新出状態ならびに平均結晶粒 径は透過電子顕微鏡で観察した。結晶相の割合は、単位 40 面積あたりのα-Fe結晶の析出置で、また平均結晶粒 径はα-Fe結晶の最長径を求めたものである。本発明 のFe基アモルファス合金は、一般式

するため板厚の極薄化に有効な元素であるが、その置が ①、1より大きいと十分な飽和酸化が得られない。よっ て、好ましくは①、①1~①、①8、さらには①、①2 ~①、①6の簡囲が好ましい。なお、M元素としては特 に低損失を得る場合、すなわちαーFeを容易に折出さ せる場合にはV、Cr、Mn、Tr、Cuが好ましい。 また最適熱処理温度の拡大にはNb、Mo、Ta、Wが 好ましい。

【①①18】SiおよびBはアモルファス化に必要な元素であるが、bが①. 2未満のときにはアモルファス化が函難となる。また、Siの含有量は結晶化温度に寄与するため、熱処理の容易性を考慮するとりは①. 3~①. 9が好ましく、さらには①. 4~①. 8の範囲が好ましい。さらに、このSi量によりα-Fe結晶に固溶する量が決まり。①. 5以上では規則組が見られる場合がある。

【りり19】SiとBのトータル置は12at%未満ではアモルファス化が困難であり、一方28at%より大きいと良好な磁気特性が得難い。なお、Fe-Si-B3元系として考えると、cの値として12~26at.%が好ましく。さらにα-Fe結晶の新聞には、共晶組成よりもFeリッチ側、すなわち12~22at%の範囲が好ましい。

【①①20】上記アモルファス台金は大気中で通常の単ロール法で得られるが、特にピンホールが少なく、表面の平滑性を高める場合には、減圧下、あるいはHe雰囲気中で作製することが好ましい。また、板厚は3~12μmの範囲が高周波対応には有効であり、特に上記ピンホールレス、表面平滑性、磁心作製時の占請率を考慮すると4~12μmの範囲が好ましい。本願発明の低損失 磁心は、例えば以下の方法により得られる。

【①①21】すなわち、合金溶湯をノズルより高速移動する冷却体の上に噴出し、超急冷することによって、アモルファス合金薄帯を製造する際に、ノズルから噴出される合金溶湯が高速移動する冷却体に接触する雰囲気を、60torr未満の不活性雰囲気または0.1torr 以下の減圧下とする。

【①①22】具体的には、母合金を入れた石英ノズルまわりを0.1torr以下に真空排気する。またはその後不活性ガスを60torr以下まで置換し、Fe基ロール、Nn基ロールまたはCu基ロールを用いることにより、ピンホールの少ない良好な表面平滑性をもつ極薄アモルファス合金を作製することができる。なお、ここで不活性ガスは、H

特開平6-151143

であり、これ以上では得られる薄帯が切れることがしば しばある。射出圧は、極薄薄帯を作製するには、0.05kg /cm * 以下であればよく、好ましくは0.03kg/cm * であ り、さらに好ましくは0.02kg/cm * である。

【①①24】本発明の低損失磁心は、上述した製造方法 によって得られるアモルファス合金を巻回したり、ある いは1層または複数層積層することによって、所望の形 状に成形した後、結晶化温度以下で歪取り熱処理を行う ことをよって得られる。これらの熱処理における雰囲気 は特に問わず、窒素、Arなどの不活性雰囲気中、大気 10 中などのいずれでも良い。

[0025]

【実施例】以下、本発明を実施例によって詳細に説明す る。

【0026】実施例1

 $(Fe_{1-x} V_x)_{83} (Si_{0.2} B_{0.2})_{12} [CCC, x]$ は0.0.02.0.04.0.05] なる組成のアモルファス合金を真 空中で単ロール法により作製し、板厚?. 0 μmのアモ ルファス合金薄帯を得た。得られた薄帯を外径15mm、内 径10mm、高さ5mm に成形した後に、結晶化温度以下で、 時間と温度を変化させて、1MH2、0.1Tにおける 高周波鉄損、直流角形比(Br/Bs)、直流保磁力等 の磁気特性を評価した。高周波鉄損、およびBr/Bl は磁気測定測定システム(岩崎通信機SY8617) で、直流磁気特性はDCBHフラックスメータを用いて 測定した。結果を図1に示すが、本発明の範囲の磁気特米 *性の場合に高周波での低損失が得られていることがわか るご

【0027】実施例2~4:比較例1~3

(Fee.s, Mno.e.) s. (Sie.s Bo.,) sなる組成 のアモルファス合金を真空中で単ロール法により作製 し、板厚7.0μmのアモルファス合金薄帯を得た。得 られた薄帯を外径12mm、内径8mm 、高さ5mm に成形した 後に、表1に示す各熱処理温度で、時間を30分一定とし て熱処理し、表しに示す粒径のα-Fe結晶を同じく表 lに示す割合で折出させ、各種磁気特性のαーFe結晶 への依存性ならびに熱処理温度への依存性を調べた。高 周波鉄損、直流角形比(Br/Bs)、直流保磁力は実 施例」と同じ条件で測定し、透磁率の周波数特性は、L CRメータを用いて、励磁界2mOeの条件で測定し た。

【①①28】各種磁気特性の評価結果を表しと図2に示 す。表 1 から本発明のα - F e を主成分とする結晶が面 満比で5~50%含まれ、またα-Fe結晶の平均粒径 が5~1 () () n mの範囲である磁心は高周波領域におい て所望の磁気特性を満たしていることがわかる。また、 図2から前記本願発明の面積率と粒径を満たすα-Fe 結晶を有する本願発明の磁心では磁歪に基づく共鳴が小 さくなっていることがわかる。

[0029]

【表】】

		総品組の割合 (%)	平均結晶整然 (nm)	Br / Bs (%)	Hc (Oe)	Br/B ₁ (%)	鉄領 (mW/cc)	熱処理温度 (℃)
実	2	В	15	35	8.0	27	2.8	400
đã	33	18	20	30	1.3	19	1.8	420
翔	4	25	30	26	3.7	12	2,0	440
比	1	0	•	62	0,15	88	4,3	360
較	2	3	8	48	0.2	45	3.5	380
例	3	60	110	45	14.0	25	5.8	460

【0030】実施例5~20:比較例4~5 表2に示した合金組成を真空中で単ロール法により作製 し、表2に示す板厚のアモルファス合金薄帯を得た。得 40 きな値が得られている。この磁場までのBHリニアリテ られた薄帯を外径15mm、内径10mm、高さ5mm に成形し て、それぞれの結晶化温度以下で30分歪取り熱処理を 行った。この後 寒極例1と同様に磁気特性を評価し

極めて小さい事がわかる。また、直流での初遊化曲線か ち異方性磁界H s を求めたところ、本発明の磁心では大 ィは良く、優れた恒透磁率性をもつことがわかる。

[0031]

【表2】

		7				•		8	_
		合成組 虼	(pm)	L- / Ba	He (Os)	Br / B ₁ (%)	Hs (Oe)	线接 (m\W/va)	野梨林威勇 昭尊東岛 (°C')
	5	Feso (Sio.5Bo.8)20	5.5	32	0.9	20	9,6	9,6	20
	6	Fess (Sio.3Bo.7)17	5.7	28	1.8	16	18,4	2.0	20
	7	Fe73 (Sie.6Be.4)27	7,8	50	0.6	27	8.8	2.4	20
*	8	Fe75 (Sio.1Bo.9)25	6.8	45	0.7	25	9.0	2,2	20
	9	Fe72 (Sio.7Bo.3)22	9,4	85	1.1	25	10.1	2.0	20
	10	(Feo.98Cro.02)79(Sio.5Bo.5)21	11,2	30	1.5	22	12.0	2,3	30
	12	(Feo.96Cuo.04)79(Sio.6Bo.4)21	5.5	23	2.6	15	16,5	1,5	30
菰	12	(Fec.94Cuo.os)89(Sic.2Bc.8)20	4.8	85	0.8	18	9.5	1.5	80
		(Fec.92Cuo.08)78(Sio.3Bo.7)22	5.2	44	2,3	20	15.8	1.8	30
}	14	(Fee.95M1)0.05)81(Siq.4B0.6)19	6.0	18	1.3	13	11.9	1.8	30
	1 4 7		7,4	40	1.0	22	10.0	2.1	3 Û
	16	(Feo.98Cuo.02)79(Sio.3Bo.7)21	6.5	28	1.9	21	13.0	2.0	30
120	17	(Fec.95Nbo.05)80(Sic.3Bo.7)20	5.2	50	0.4	25	7.8	2.7	6 0
	18	(Feo.95M00.05)79(Sio.5B0.5)21	8.0	47	9.5	25	8.4	3.0	50
	19	(Fe0.96Ta0.04)82(Si0 9B0.7)18	5.4	50	0.45	27	8.4	2.6	50
	20	(Fe0.95W0,05)84(Si0.2Be.8)18	4.8	45	0.35	27	7.5	2.8	60
比	4	Fe70 (Sio.1Be 9)30	14.0	65	9.2	88	1.3	5.4	10
织	5	(Fec.88Nbc.12)74(Sic.1Bc.9)26	5.3	70	0.4	80	1.7	3.6	30

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、磁 心の高周波領域での低損失化ならびに高保隆力化を図 励磁範囲内での恒透磁率性を有する磁心を提供すること ができ、各種電子機器に対する高効率化、小形軽量化、 また磁心に対する小形化。高性能化の要求に十分対応で きるため極めて有用である。

【図面の簡単な説明】

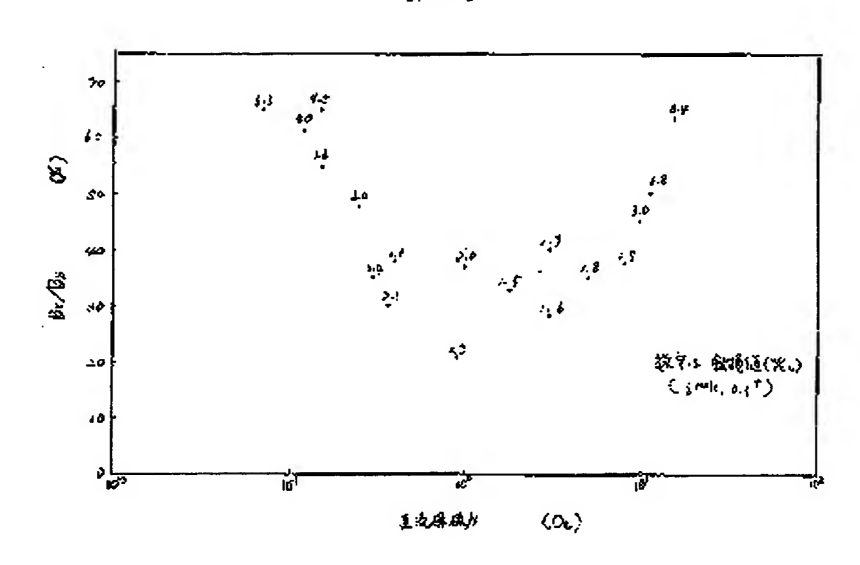
【図1】本発明の実施例1に示したFe基アモルファス 合金に対して、種々の熱処理を行ったときの1MH2, り、とれによって電源の高層波化に対応すると共に使用 30 0.1 Tにおける直流角形比(Br/Bs),直流保磁 力(Hc)と鉄鎖の関係を示す図である。

> 【図2】本発明の実施例2~4ならびに比較例1~3に 示したFe基アモルファス合金における透磁率の周波数 特性を各熱処理温度毎に示す図である。

(5)

特開平6-151143

[図]]



[図2]

